

事業者名	(一財)日本予防医学協会				
車両種類	胸部X線デジタル検診車				
写真					
主な巡回先	事業所検診： 大阪市、堺市、東大阪市、豊中市、伊丹市				
	学校での検診： 高槻市、吹田市				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	平成29年2月	1	1	44	25.0
	平成29年3月	10	10	542	547.0
	平成29年4月	23	23	11515	61.0
	平成29年5月	18	18	1296	253.0
	平成29年6月	23	23	1551	575.0
	平成29年7月	20	20	2476	394.0
	平成29年8月	19	19	1356	1,106.0
	平成29年9月	19	19	2621	1,411.0
	平成29年10月	17	17	1230	552.0
	平成29年11月	14	14	425	405.0
	平成29年12月	6	6	134	204.0
	平成30年1月	5	5	227	385.0
	平成30年2月	7	7	838	140.0
平成30年3月	18	18	1250	316.0	
導入による最も大きな効果	<p>アナログからデジタルに更新され撮影時に画像確認によりブレや異物確認が出来るようになり精度が安定。高感度のセンサー(CSI蛍光体)により低線量でも画質を上げる事が出来た為、受診者の身体的負担を軽減しながらも精度向上する事が出来た。</p>				
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h28/pdf/28-1-069.pdf				